



Tunja, 08 de septiembre de 2021



TUN2021EE004748

Arquitecto

**PAULO ANDRES HERRERA PEREZ**

CALLE 94A 13 72

Tunja, Boyacá

3002414965

pherrera@ffie.com.co

Asunto: Respuesta a su oficio, NST-Documentos consultoría IE Normal Santiago de Tunja.

Cordial saludo arquitecto Herrera;

Atendiendo a solicitud del día 25 de agosto de 2021, mediante reunión virtual, la Alcaldía de Tunja, y en respuesta dada por la Secretaria de Desarrollo se nos informó:

En evidencia de la documentación compartida en correo corresponde al intercambio de información, en el marco del Contrato 1380-37-2016, para desarrollo de infraestructura educativa, por cuanto esta Administración considera pertinente brindar apoyo frente a la incidencia de un paso pluvial bajo la Carrera 2, en el proyecto del Colegio Normal Santiago de Tunja, tal como consorcio el consorcio GA ESCUELAS, lo manifiesta e ilustra en el oficio 2021-CGA-FFIE-BOY-EXT-208, (ver imagen 1). La Alcaldía se permite sugerir las siguientes consideraciones:

Imagen 1. Paso sub-vial de la Carrera 2, para drenaje de agua lluvia.



Fuente; 2021-CGA-FFIE-BOY-EXT-208

Acápíte de la documentación anexa a la solicitud radicada con 2021-221-002859-2



Fuente; 2021-CGA-FFIE-BOY-EXT-208.

Fuente; 2021-CGA-FFIE-BOY-EXT-208.

Concepto Secretaria de Desarrollo:

Todo proyecto urbanístico que requiere ser usuario de los servicios públicos de acueducto y alcantarillado, (sanitario y pluvial), tiene como obligación legal, elaborar y someter a aprobación del prestador de servicios públicos los correspondientes diseños y proyectos técnicos con base en los cuales se ejecutara? la construcción de las citadas infraestructuras, entendidas estas, como aquellas que se requieren para recibir o desviar caudales vertimientos de aguas servidas y/o pluviales procedentes de áreas aferentes.

En función de lo anterior, la Alcaldía Municipal considera pertinente y necesario, presentar el cálculo del caudal de escorrentía de agua lluvia, procedente de algunos de los segmentos de las Carreras 2 y 3, que otrora, hacían tránsito, desde el cabezal occidental de la Carrera 2, hasta el canal ubicado al interior del predio 010206350012000, que será? el área de las instalaciones del Colegio Normal Santiago de Tunja. Todo ello con el fin de evaluar la posibilidad de ser conducido superficialmente, por la cuneta oriental de la Carrera 2, que sería tangible, toda vez que sea construido el andén al occidente del colegio, que a hoy es inexistente allí?, pero que seguramente será? ejecutado, como parte de las obligaciones constructivas del plantel. Así? las cosas, la porción de agua lluvia que podría estar circulando a través del paso sub-vial, podría ser dirigido superficialmente hacia el norte, donde podría ser captado por un sumidero transversal, ubicado frente al ingreso a las instalaciones de los predios 010206350012000 y 010206350009000, incorporando así? estos aportes, a la red de alcantarillado combinado de 47" que pasa por estos los predios en comento, (ver imagen 2)

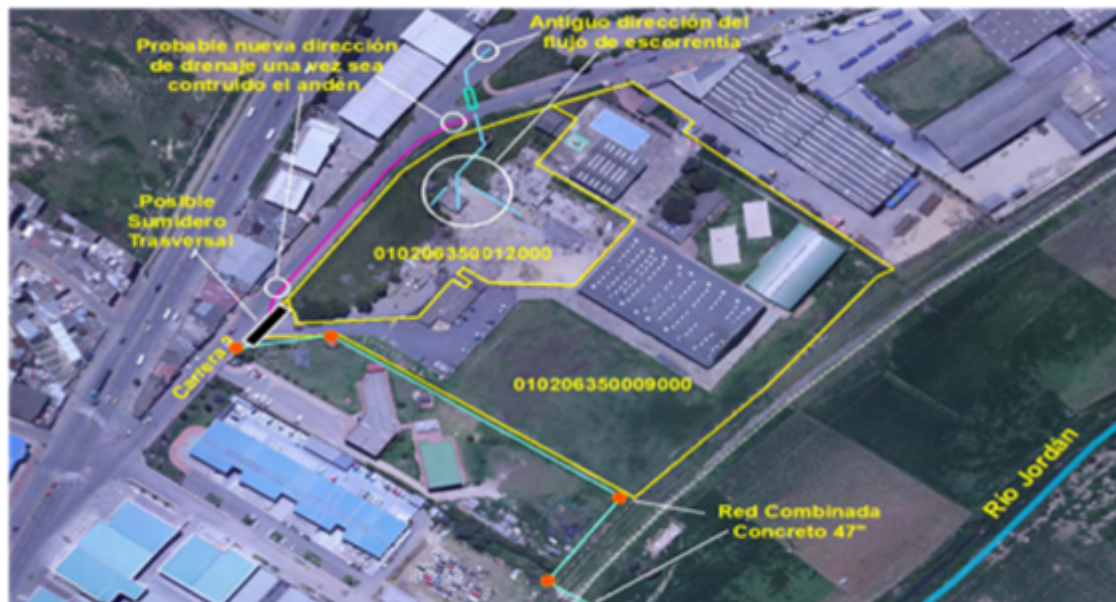


Imagen 1. Paso sub-vial de la Carrera 2, para drenaje de agua lluvia.

Fuente; Secretaria de Desarrollo

Desde luego, todo lo anteriormente planteado, dependerá? exclusivamente del mencionado análisis de caudal.

Atentamente,

**JOSE ALBERTO MORENO VILLAMIL**  
Secretario de Educación Municipal  
DESPACHO

Anexos:

Proyectó: NIDIA LEONOR ISRAEL SALGADO  
Revisó: JOSE ALBERTO MORENO VILLAMIL